

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 05 FEV. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

BEST AVAILABLE COPY

Martine PLANCHE

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

INSTITUT
NATIONAL DI
LA PROPRIETI

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

THIS PAGE BLANK (USPTO)



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



NATIONAL DE LA PROPRIETE

10 LA PROPRIETE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

	To the state of th	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 340 W /2508		
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI	1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
DATE 3 FEV 2		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
LIEU 75 INPI PA		- Cabinet LHERMET LA BIGNE & REMY		
N° D'ENREGISTREMENT	0301202	191, rue-Saint-Honoré		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INF DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	and the same of th	75001 PARIS		
PAR L'INPI	- 3 FEV. 2003	France		
Vos références pout (facultatif)	rce dossier BR 8051/V	· ·		
Confirmation d'un d	lépôt par télécopie [N° attribué par l'INPI à la télécopie		
2 NATURÉ DE LA	DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases suivantes		
Demande de brev	vet .			
Demande de cert	ificat d'utilité ///			
Demande division	nnaire ///			
	Demande de brevet initiale	N° Date/_/		
ou domando	e de ĉertificat d'utilité initiale	N° Date / /		
Transformation d'u	<u></u>			
	Demande de brevet initiale	N° Date		
3 TITRE DE L'INVI	ENTION (200 caractères ou	espaces maximum)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	The same			
Fixation à u	n longeron d'une piec	ce d'un avant de véhicule automobile		
10 th		LAMBA NOR AND ALL THE STREET		
4 DÉCLARATION	DE PRIORITÉ	Pays ou organisation		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Date N°		
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Pays ou organisation Date / / / No		
TAX STATE	ÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation		
DENIAL COLOR	EMEDIE HOMYNOL	Date / / N°		
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
5 DEMANDEUR	4000	S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utiliséz l'imprimé «Suite»		
Nom ou dénomina	ation sociale			
		COMPAGNIE PLASTIC OMNIUM		
Prénoms " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		Children A Children Comment		
Forme juridique		and the state of t		
N° SIREN				
Code APE-NAF		in saliding the same		
Adresse	ue	19, avenue Jules Carteret		
Code postal et ville		69007 LYON		
Pays		France		
Nationalité				
N° de téléphone (·		
N° de télécopie (facultatif)				
Adresse électronique (facultatif)				



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

	Réservé à l'INPI				
REMISE DES PIÈCES DATE 3 FEV					
UEU 75 INPI PA					
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'IN	0301202				
			<u> </u>	D3 540 W /260899	
Vos références pour ce dossier : (facultatif) BR 8051/VR					
6 MANDATAIRE					
Nom					
Prénom					
Cabinet ou Société		Cabinet LHERMET LA BIGNE & REMY			
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel					
Adresse F	Rue	191, rue Saint-Honoré			
	Code postal et ville	75001 PARIS			
N° de téléphone	<u> </u>	01 44 77 80 00			
N° de télécopie (01 44 77 88 44			
Adresse électronique (facultatif)		cabinet@lhermetlabigneremy.fr			
7 INVENTEUR (S)					
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée			
8 RAPPORT DE R	ECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
Établissement immédiat ou établissement différé					
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non			
9 RÉDUCTION DU	J TAUX	Uniquement pour les personnes physiques			
DES REDEVANO	CES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)			
		Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):			
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes					
(Nom et qualité du signataire)		LHERMET LA I	BIGNE & REMY	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
		REMTA (CPI nº 9	96-0701)	M. ROCHET	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

5

15

20

30

35

La présente invention concerne une fixation à un longeron d'une pièce d'un avant de véhicule automobile.

La traverse supérieure d'une cassette de refroidissement ou d'une face avant technique est généralement implantée de telle sorte qu'elle présente un point dur pour un choc avec une tête ou une hanche d'un piéton:

Cette rigidité rend une telle traverse supérieure dangereuse pour les piétons lors d'un choc tête ou hanche car aucune course d'absorption n'est permise. La traverse est au contraire dimensionnée pour supporter jusqu'à 3000 Newtons d'effort sur toute la largeur du véhicule. Ainsi, la traverse participe directement à la rigidité de la structure du véhicule.

Un des buts de la présente invention est de proposer un remède au danger que représente pour des piétons une travèrse supérieure et, plus généralement, le bord supérieur rigide de toute pièce d'un avant de véhicule automobile.

La présente invention a pour objet une fixation à un longeron d'une pièce d'un avant de véhicule automobile ayant un bord supérieur rigide situé dans le voisinage d'une zone de la carrosserie susceptible de recevoir l'impact d'une tête ou d'une hanche de piéton. Cette fixation est caractérisée en ce qu'elle comprend des moyens de reprise par le longeron des efforts verticaux subis par la pièce et en ce que ces moyens sont effaçables.

On entend par effaçable le fait que les moyens peuvent s'escamoter, se désactiver ou se détruire, le résultat étant dans chaque cas que la reprise des efforts verticaux n'est plus assurée.

Grâce à l'invention, un choc piéton au voisinage du bord supérieur rigide de la pièce provoque soit une descente de la pièce si celle-ci, après avoir été libérée verticalement par rapport au longeron, n'est fixée en autre qu'aucun point du véhicule, soit une flexion et/ou une rupture de la pièce et de ses autres points de fixation sur le véhicule.

En particulier, que ce soit par descente ou par flexión, il est avantageux que la pièce n'oppose pas de point dur sur une hauteur de 50mm en dessous de l'avant du capot, afin de ne pas perturber l'absorption de l'énergie de la tête ou de la hanche du piéton par le capot.

L'invention présente d'autres caractéristiques avantageuses qui peuvent être considérées isolément ou en combinaison :

- les moyens de reprise sont constitués par un doigt monté sur chaque longeron, mobile sous l'action d'un actionneur entre une position sortie dans laquelle il retient la pièce verticalement et une position rentrée dans laquelle il la libère ;
- l'actionneur est un moteur ;

7

5

35

- l'actionneur est relié à un capteur d'impact, de préférence apte à différencier entre un contact avec un piéton et un contact avec un obstacle différent d'un piéton ;
- les moyens de reprise sont constitués par un doigt fixe sécable à partir d'un seuil prédéterminé d'effort vertical subi par la pièce, de préférence entre 3000 et 4000 N afin que la pièce s'efface après un premier pic d'effort d'un choc tête ou hanche;
- les moyens de reprise comprennent une portion fusible de la pièce ;
- les moyens de reprise sont constitués par un insert noyé dans la pièce et fixé au longeron, cet insert étant configuré pour fendre la pièce au-delà d'un seuil prédéterminé d'effort vertical subi par ladite pièce ;
 - la pièce porte une serrure de capot électrique qui est commandée en ouverture par un capteur ayant détecté un contact avec un piéton ;
- les extrémités de la pièce se trouvent en dessous des doublures d'ailes du véhicule et y sont solidarisés par des liaisons fusibles par exemple des inserts surmoulés ou sertis ;
 - la pièce est une cassette de refroidissement ;
 - la pièce est une face avant technique.
- 20. Pour faciliter la compréhension de l'invention, on maintenant en décrire deux exemples de réalisation, à l'aide des dessins annexés dans lesquels :
 - la figure 1 montre une extrémité du longeron portant une poutre de chocs ;
 - la figure 2 est analogue à la figure 1 après montage d'une face avant technique sur le longeron ;
- la figure 3 montre les mêmes pièces vues du dessus ;
 - la figure 4 est une vue de détail, localisée en IV sur la figure 2, d'un autre exemple de réalisation.

Une platine de fixation 1 en bout d'un longeron 2 porte un doigt mobile motorisé 3 qui fait saillie sur la face avant ladite platine.

De manière connue, la platine supporte aussi une poutre de chocs 4.

Sur la figure 2, on voit une face avant technique 5 qui comporte deux jambages verticaux 6 (dont un seul est visible sur la figure) destinés à venir s'appliquer sur les platines.

Les fixations de la face avant technique sur le véhicule sont conçues de sorte qu'elles puissent reprendre les efforts et les couples selon tous les axes sauf l'axe

vertical. Les efforts verticaux sont intégralement repris, en configuration normale, par les doigts mobiles 3 sur les deux longerons 2.

Par ailleurs, un capteur (non représenté) apte à différencier un contact avec une jambe d'un contact avec un autre type d'obstacle fournit une information de détection et déclenche le moteur de chaque doigts 3 en cas de détection d'un piéton. Le moteur joue le rôle d'un actionneur pour le doigt.

Lorsque le moteur est actionné, le doigt 3 se retire et vient à affleurement de la face avant de la platine de fixation, libérant le jambage 6 de la face avant technique selon la direction verticale. La face avant technique peut ainsi soit descendre par rapport au longeron, si elle n'est fixée en aucun autre point du véhicule, soit se trouver suspendue aux doublures d'ailes 7, comme on le voit sur la figure 3.

L'extrémité de la traverse supérieure de la face avant 5, solidarisée à la doublure d'aile 7, passe en dessous de cette dernière et y est solidarisée par des rivets 8 en matière plastique fusibles.

Si l'effort imprimé par la tête d'un piéton sur la traverse supérieure est important, les rivets 8 cèdent et la traverse supérieure descend, ce qui permet l'absorption de l'énergie du choc par le capot.

Sur l'exemple de la figure 4, le jambage 6' de la traverse comporte des fentes (non représentées) dans une région 9 autour d'un œillet de fixation 10. Cet œillet est destiné à recevoir une vis de fixation (non représentée) de la face avant technique sur la platine 1 du longeron.

En cas d'effort vertical imprimé à la face avant technique, au-delà d'un certain seuil, les fentes ; qui créent une amorce de rupture, se propagent dans le jambage qui descend sur la vis.

Le seuil d'effort est fixé, par la configuration des fentes, entre 3000 et 4000 N, de façon que la face avant résiste aux sollicitations imposées à sa traverse supérieure dans les conditions normales d'utilisation du véhicule, mais descend en cas de choc tête ou hanche.

Pour fendre le jambage, on peut en outre prévoir un insert (non représenté) en forme de coin autour de l'œillet de fixation 10.

Les exemples décrits ci-dessus ne présentent aucun caractère limitatif.

30

5

15

20

REVENDICATIONS

- 1. Fixation à un longeron (2) d'une pièce d'un avant (5) de véhicule automobile ayant un bord supérieur situé dans le voisinage d'une zone de la carrosserie susceptible de recevoir l'impact d'une tête ou d'une hanche d'un piéton, caractérisée en ce qu'elle comprend des moyens (6) de reprise par le longeron des efforts verticaux subis par la pièce et en ce que ces moyens sont effaçables.
- 2. Fixation selon la revendications 1, dans laquelle les moyens de reprise sont constitués par un doigt (6) monté sur chaque longeron (2), mobile sous l'action d'un actionneur entre une position sortie dans laquelle il retient la pièce verticalement et une position rentrée dans laquelle il la libère.
 - 3. Fixation selon la revendication 2, dans laquelle l'actionneur est un moteur.
- 4. Fixation selon l'une des revendications 2 et 3, dans laquelle l'actionneur est relié à un capteur d'impact, de préférence apte à différencier entre un contact avec un piéton et un contact avec un obstacle différent d'un piéton.
- 5. Fixation selon la revendication 1, dans laquelle les moyens de reprise sont constitués par un doigt fixe sécable à partir d'un seuil prédéterminé d'effort vertical subi par la pièce.
- 6. Fixation selon la revendication 1, dans laquelle les moyens de reprise comprennent une portion fusible (9) de la pièce (5).
 - 7. Fixation selon la revendication 1, dans laquelle les moyens de reprise sont constitués par un insert noyé dans la pièce (5) et fixé au longeron, cet insert étant configuré pour fendre la pièce au-delà d'un seuil prédéterminé d'effort vertical subi par ladite pièce (5).
 - 8. Fixation selon l'une des revendications 1 à 7, dans laquelle la pièce porte une serrure de capot électrique qui est commandée en ouverture par un capteur ayant détecté un contact avec un piéton.
 - 9. Fixation selon l'une des revendications 1 à 8, dans laquelle les extrémités de la pièce se trouvent en dessous des doublures d'ailes (7) du véhicule et ils y sont solidarisés par des liaisons fusibles par exemple des inserts surmoulés ou sertis.
 - 10. Fixation selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisée en ce que la pièce est une cassette de refroidissement.
 - 11. Fixation selon l'une des revendications 1 à 9 caractérisée en ce que la pièce est une face avant technique (5).

30

- 25

5

10

15

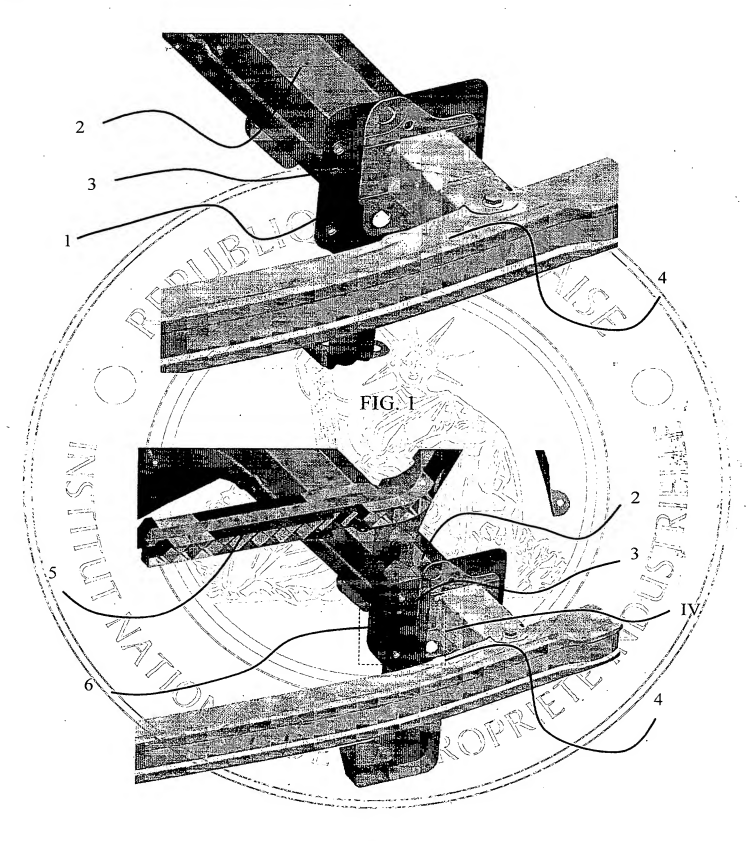
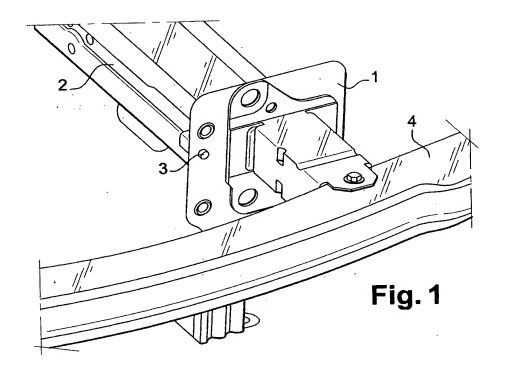
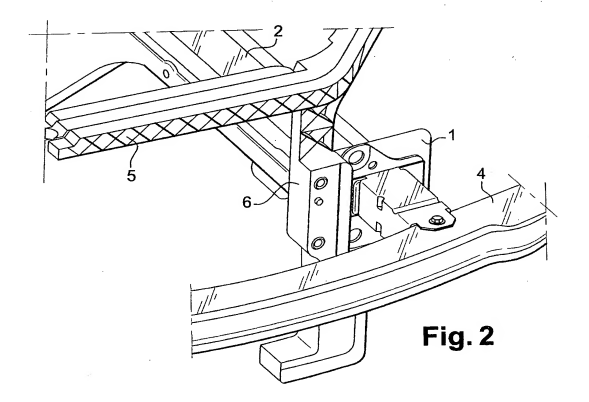
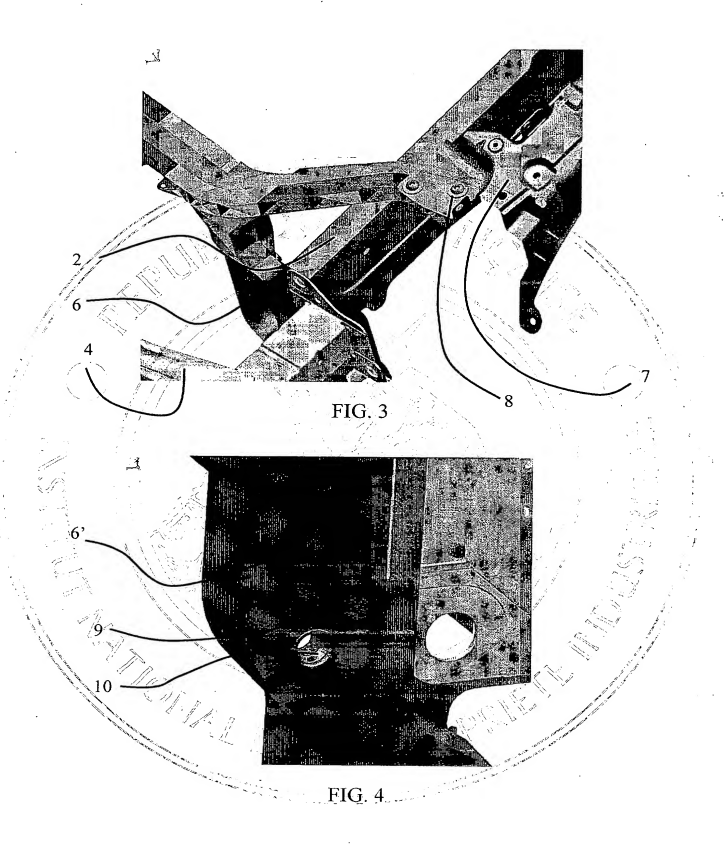


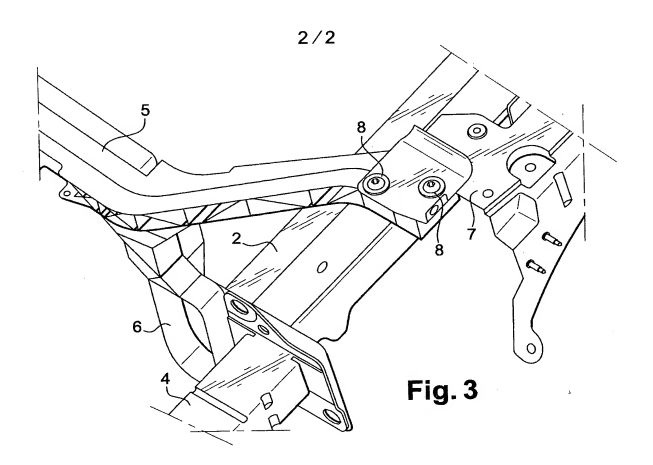
FIG. 2











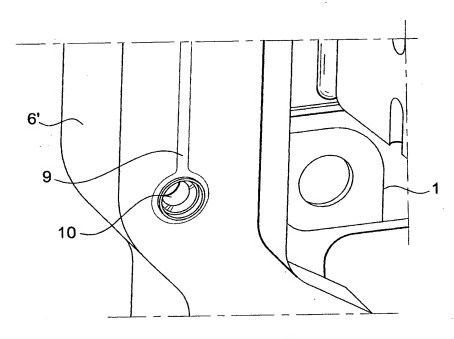


Fig. 4

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.